IMAGE HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE

Publication number: JP2001125407

Publication date: 2001-05-11

Inventor: IMAI MASARU; ASAKURA KENJI; TERADA HIROSHI;

TATEMATSU HIDEKI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

-international: G03G15/20: H05B6/14: G03G15/20: H05B6/14: (IPC1-

7): G03G15/20; H05B6/14

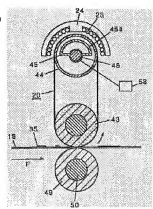
- European:

Application number: JP19990305031 19991027 Priority number(s): JP19990305031 19991027

Report a data error here

Abstract of JP2001125407

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the return operation of belt temperature from being unstable in a conventional belt system image heating device by which warming-up time can be shortened, SOLUTION: The device have a heating roller having magnetic permeability obtained by setting a Curie temperature to a specified value and movably stretching the belt, an electrically conductive member arranged inside the heating roller, and an energizing means energizing the belt from an outside through the belt; and the belt temperature can be controlled to be stable without spoiling a temperature rising speed by making the conductive member take a first position and a second position different from the first position.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

[0043]

In Fig.6, when a heating portion 44a of a heating roller 44 reaches near Curie temperature, magnetic permeability is reduced, and therefore flux disperses to a conductive member 45 provided inside as shown by arrows E and E' in the figure, and an induced current flows overwhelmingly in the conductive member 45 having a high electric conductivity. At this time, the electric conductivity is high, namely, resistance is low, and therefore when current is maintained constant, the number of times heat is generated becomes extremely small and temperature is stabilized. According to the calculation, the depth of the portion where current is made to flow due to the skin effect becomes about 0.3 mm when the frequency of exciting current is 30 kHz. When the thickness of the heating roller 44 is equal to or more than the skin depth, current is generated almost in the heating roller 44 when temperature is low. When the current frequency is increased, the skin depth is decreased accordingly, so that a thinner heating roller can be used. However, when the frequency of the exciting current is increased too much, noise to be audible outside is also increased [0044]

The magnetic permeability shows substantially the same value until about 140 degrees as shown by a curve µ in Fig. 8, however, the curve is gently drawn from here to decrease the value until the Curie point Tk. Namely, the magnetic permeability is gradually decreased and an amount of flux that passes through the heating roller 44 is gradually increased accordingly. Therefore, an amount of magnetic flux that passes through the conductive member 45 is increased, and the induced current that is generated in the conductive member 45 is increased. As a result, the rate of temperature rise of the heating roller slowly decreased at over 140 degrees and stabilized at around 190 degrees.

Fig. 9 shows heating up time of the heating roller 44 where a transverse axis indicates heating up time and a longitudinal axis indicates temperature of the heating roller. In Fig. 9, a curve A shows heating up time when an arc portion 45a of the conductive member 45 and the exciting coil 23 are in opposite phase with each other, and the rate of temperature rise thereof is slowly decreased at over 140 degrees and stabilized at around 190 degrees as mentioned above.

[0046]

Here, when the conductive member 45 is fixed to a position where an arc portion 45a whose distance from the heating roller 44 is substantially constant is not made to be opposite to the exciting coil 23 and the exciting coil 23 is energized as shown in Fig. 7, the flux passes through the heating roller 44 as illustrated by arrows D and D' in the figure at low temperature of the heating roller 44. Even if the temperature rises to decrease the magnetic permeability, the distance from the arc portion 45a of the conductive member 45 is far and the heating roller 44 is out of the range of the magnetic field due to the exciting coil 23, and therefore the flux hardly passes through the conductive member 45 as shown by arrows E and E' in the figure. In other words, the induced current flows almost in the heating roller 44 and the rate of temperature rise is almost unchanged. A curve B in Fig. 9 shows a case in which the arc portion 45a of the conductive member 45 is not opposite to the exciting coil 23, and in the present embodiment, the heat roller 44 rises 190 degrees in about 14 seconds and thereafter continues to rise thereafter

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.⁷

G 0 3 G 15/20

H05B 6/14

四公公開特許公報(A)

ĖΙ

G 0 3 G 15/20

H05B 6/14

(11)特許出顧公開番号 特開2001-125407 (P2001-125407A)

テーマコート*(参考)

2H033

3K059

最終百に続く

(P2001-125407A) (43)公開日 平成13年5月11日(2001, 5, 11)

101

102

		審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特顧平11-305031	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成11年10月27日(1999.10.27)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	今井 勝
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	朝倉 建治
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 像加熱装置および画像形成装置

縱別記号

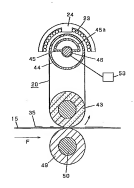
101

102

(57) 【要約】

【課題】 従来のベルト方式の像加熱装置はウォーミン グアップ時間を短くすることが可能であるが、ベルト温 度の復帰作用が不安定になり易い。

「解決手段」 キュリー温度を所定の値に設定した透磁 率を有し、ベルトを移動可能に極端する際地・ブと、 前記発剤・フラにた歴した事態を持ち、前記ペルト を介して外部から前記ペルトを励磁する励磁手段とを有 し、かつ前記導電性終対は第1の位置と、この第1の位 匿とは異なる第2の位置を取ることにより、昇温速度を 損ねることなくベルト温度を安定的に制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ベルトと、前記ベルトに圧接して前記ベル トの表面側にニップを形成する加圧手段と、キュリー温 度を所定の値に設定した透磁性を有し前記ベルトを移動 可能に懸架する発熱ローラと、前記発熱ローラ内に設置 した導電性部材と、前記ベルトを介して外部から、前記 発熱ローラを励磁する励磁手段とを有し、かつ前記導電 性部材は、第1の位置と、この第1の位置とは異なる第 2の位置を取ることを特徴とする像加熱装置。

【請求項2】キュリー温度を所定の値に設定した透磁率 10 を有する発熱ローラと、前記楽熱ローラに圧接してニッ プを形成する加圧部材と、前記発熱ローラ内に配置した 導電性部材と、前記発熱ローラの外部から前記発熱ロー ラを励磁する励磁手段とを有し、かつ前記導電性部材 は、第1の位置と、この第1の位置とは異なる第2の位 置を取ることを特徴とする像加熱装置。

【請求項3】導電性部材は、第1の位置と第2の位置を 切り替える切替手段を有する請求項1ないし2記載の像 加熱装置。

から近い位置にあり、第2の位置では前記励磁手段から 遠い位置にあることを特徴とする請求項1ないし3記載 の像加熱装置。

【請求項5】 薀電性部材は、 通常動作時には第1の位置 にあることを特徴とする請求項1ないし4に記載の像加

【請求項6】導電性部材は発熱ローラ内面からの距離が ほぼ等しい円弧部を有する断面路半円状とすることを特 徴とする請求項1ないし5記載の像加熱装置。

【請求項7】前記導電性部材の円弧部は、第1の位置で 30 は前記励磁手段と対向し、第2の位置では対向しないこ とを特徴とする請求項6記載の像加熱装置。

【請求項8】 導電性部材の幅方向の長さは、姿勢ローラ の励磁幅とほぼ同等もしくはそれ以下である請求項1な いし7記載の像加熱装置。

【請求項9】導電性部材は被記録材に対応する位置で、 前記被記録材の最小幅の外でかつ、発熱ローラの励磁範 囲とほぼ同等もしくはそれ以下に形成したことを特徴と する請求項1ないし8に記載の像加熱装置。

【請求項10】被記録材に未定着面像を形成担持させる 40 画像形成手段と、未定着画像を被記録材に熱定着させる 熱定着装置を有する画像形成装置であって、熱定着装置 が請求項1ないし9の何れかひとつに記載の像加勢装置 であることを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、ウォーミングアッ プ時間を短縮する像加熱装置に関し、特に電子写真装 置、静電記録装置等の画像形成装置に用いられ未定着画 像を定着する定着装置に適する像加熱装置と、これを用 50 はされていなかった。

いた画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】加熱定着装置に代表される他加熱装置と しては、従来から熱ローラ方式、ベルト方式等の接触加 熱方式が一般に用いられている。

【0003】近年、ウォームアップ時間の短縮や省エネ ルギなどの要望から、熱容量を少なく設定できるベルト 方式が注目されている。

【0004】特開平6-318001はその一例で、図 13にその構造を示す。エンドレスの回転するベルト1 01を定着ローラ102と加熱ローラ103間に張設 し、加熱ローラ103内の加熱源H1により加熱ローラ 103を加熱することによって、ベルト101を所定の 温度に暖める。

【0005】この従来例では熱容量の小さいベルトを用 いることによって、オイル塗布の少ない構成でオフセッ トの無い定着を達成することを意図している。

【0006】また急速加熱、高効率加熱の可能性をもっ た電磁誘導加熱方式が注目されており、特開平10-1 【請求項4】 準電性部材は第1の位置では前記励磁手段 20 23861はその一例で、図14にその構造を示す。加 熱ローラ内部に励磁コイル114を配設し、これとフェ ライト等で構成したコア117によって交流磁界を発生 させて加熱ローラ112内に渦電流を発生させて、発熱 させる。加熱ローラ112と加圧ローラ113の圧接部 に、未定着のトナー像111をのせた記録材110を通 過させてこれを定着するものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例も含めて一 般にベルト方式では、ウォームアップ時間を短縮するた めにベルトの熱容量を小さく設定できるという利点があ り、ベルト自身を短時間で所定温度主であげるようにす ることができる。しかしながら一方で熱容量を小さくす るほど、トナー像を定着したときに被記録材等に変われ る熱によって、非常にベルト温度が下がり易くなるとい う傾向も強くなる。この時低下したベルト濃度を 再度 定着部に来るまでに必要な温度まで安定的に均一に復帰 させることが、確実な定着のために必要となる。

【0008】さらに大きな課題は、定着部を通過した時 のベルトの温度の下がり方は、そのときの被記録材や、 加圧手段に用いられる部材等の温度状態によって大きく 変わることである。これらの温度状態がいかなる場合で あっても、すなわち定着部を通過した後のベルト温度の 下がり方が大きく変わっても、再度定着部にベルトをも たらすときにはベルトを常に定着に最適な一定温度に厚 すことが、安定した定着のために必要である。

【0009】ベルトを所定の温度に均一に安定して復帰 させるためには、発熱部からベルトへの熱伝達の構成や 発熱部そのものの構成が重要となってくるが、従来のペ ルト方式の像加熱装置ではこの点については特別な考慮

3 :細と今めて

[0010]また、上記後来例も含めて一般にベルト方 式では、ウォームアップ時間を短縮するためにフィルム の際発量を小さく設定するが、そのために、個度ルラや 部分的な過昇星の問題があった。これは、像加熱装置の 図12の異行き方向の幅の大きさに対して幅の狭い被記 銀材を達然で通ず時に、さらに顕常と問題をなる。すな わち被記録材の適る部分はどんどん被記録材に熱を奪わ れるためにそれに応じて加熱しなければならないが、被 影線材の適らない部分は関係に加急されると発化の熱 容量が小さいため電度がどんどん上昇する。そして異常 10 に上昇すると、その状態で幅底の被記録材を通すとホッ トオフセットを起こしたりする。

【0011】逆にホットオフセットを防ぐために発熱を 制限すると、被記録材に熱を奪われた部分が低温になっ てコールドオフセットや未定着になるおそれがある。

[0012] 本発明はこれら従来のベルト方式の像加熱 装置の、熱容量を小さくすることに伴う課題を解決する ものである。

[0013]また、上記第2の啓来例のように、誘導加 熱を用いてセートローラを加算するものは、ヒートロー ラなどの発熱体を電磁誘導により直接発熱させる形態で あるため、ハロゲンランプ加熱方式と比較して、熱発機 効率が高く、よりゆない電力で、ヒートローラ素面を定 着租度で迅速に昇星させることができるとされてい 5。

[0014] しかしながら、上記従来例のように通常の 金属ローラを単に電磁誘導加熱するだけの構成では、従 来のハロゲンランプ方式に比較して、移復のウォームア ップ短尾を図ることは建しい。昇塩時間をより取ぐする からに誘導調剤をよるが専り止めずなけったぐ、 ローラ自身の熱容量を小さくする必要がある。熱容量を 小さくすると前記でルトルの場合と同様に温度ムラや部分 的な選手温が問題となる。

[0015] この温度ようの問題は、独ロ一ラの極に対して小さな幅の記録材を連絡で通すときさらに顕著になり、記録材に接を取られる中央部の重度を維持するとに満力を加え続けると、両端の熱の吸収の少ないところでは異なる温度上昇を和いたりする。これが再端の軸受等の損傷につながり、定着面像の部分的なようとなって画質を悪化させるといった問題となる。

【0016】本発明はこれら従来のローラ方式の像加熱 装置の熱容量を小さくすることに伴う課題も解決するも のである。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、ベルトと、前記ベルトに圧接して前記ベ ルトの表面側にニップを形成する加圧手段と、キュリー 程度を死定の値に設定した透磁率を有し前記ベルトを移 動可能に懸架する発給ローラと、前記発ローラに内に 整備した導催性がおり、前をヘルトを介して外部から、 前記発熱ローラを励磁する励磁手段とを有し、かつ前記 導電性部材は、第1の位置と、この第1の位置とは異な る第2の位置を取ることを特徴とする像加熱装置と、これを用いた画像形成装置である。

[0018]また本祭明は、キュリー温度を所定の値に 設定した選磁率を有する発熱ローラと前記発熱ローラに 圧接してニップを形成する加圧的材と、前記発熱ローラい 内に配致した導電性的状と、前記発熱ローラの外部から 前記発熱ローラの粉をから 前記発熱ローラの粉をから が発生の子を配する影響を見とを有し、かの 準電性部材は、第1の位置と、この第1の位置とは具な る第2の位置を取ることを特徴とする他加熱装置とこれ と用いた開修系検送撃である。

【0019】また本発明は、前記導電性部材の第1の位置と第2の位置を切り替える切替手段を有する像加熱装置とれた用いた画像形成装置である。

[0020]また本発明は、導電性部材は第1の位置では前記局磁手段から近い位置にあり、第2の位置では前記局磁手段から遠い位置にあることを特徴とする像加熱装置とれた用いた画像形成装置である。

【0021】また本発明は、前記導電性部材は通常動作 時には第1の位置にあることを特徴とする像加熱装置と これを用いた画像形成装置である。

【0022】また本発明は、前記導電性部材は発熱ロー ラ内面からの距離がほぼ等しい円弧部を有する断面略半 円状とすることを特徴とする像加熱装置とこれを用いた 画像形成装置である。

【0023】また本発明は、前記導電性部材の円弧部 は、第10位置では前記励継手段と対向し、第2の位置 では対向しないことを特徴とする像加熱装置とこれを用 30 いた面像形成装置である。

[0024] また本発明は、導電性部材の幅方向の長さは、励磁手段による、発熱ローラの励磁幅とほぼ同等もしくはそれ以下であることを特徴とする像加熱装置とこれを用いた画像形成装置である。

【0025】また本発明は、導電性部材は被記録材に対 抗する位置で、前記被記録材の最小幅の外でかつ、発熱 ローラの脇磁範囲とほぼ同等もしくはそれ以下に形成し たことを特徴とする像加熱装置とこれを用いた画像形成 装置である。

40 [0026]

【発明の実施の形態】図12は本発明の実施例の像加熱 装置を定着装置として用いた画像形成装置の断面図であ る。以下にこの装置の構成と動作を説明する。

【0027】1は電子写真感光体(以下感光ドラム)である。感光ドラム1は矢印の方向に所定の周速度で回転 駆動されながら、その表面が帯電器2によりマイナスの 所定の暗電位V01に一緒に帯電される。

【0028】3はレーザビームスキャナであり、図示しない画像読取装置やコンピュータ等のホスト装置から入 50 力される画像情報の時系列電気デジタル画楽像号に対広

5 して変調されたレーザビームを出力する。上記のように 一様帯電された感光ドラム1の表面が、このレーザビー ムで走査露光されて、露光部分は電位絶対値が小さくな って明電位 VLとなり、成光ドラム1面に静電機像が形 成される。

【0029】次いでその潜像は現像器4によりマイナス に帯電した粉体トナーで反転現像されて顕像化される。 【0030】現像器4は回転駆動される現像ローラ4a を有し、そのローラ外周面にマイナスの電荷をもったト ナーの薄層が形成されて感光ドラム1面と対抗してお り、その現像ローラ4aにはその絶対値が感光ドラム1 の暗電位VOより小さく、明電位VLより大きな現像バ イアス電圧が印加されていることで、現像ローラ4a上 のトナーが感光ドラム1の明電位VLの部分にのみ転移 1. て潜像が顕像化される。

【0031】一方給紙部10からは被記録材15が一枚 ずつ給送され、レジストローラ対11、12を経て、感 光ドラム1とこれに当接させた転写ローラ13とのニッ プ部へ、感光体ドラム 1の回転と同期した適切なタイ ミングで送られる。転写バイアスの印加された転写ロー 20 ラ13の作用によって、感光ドラム1上のトナー像は被 記録材15に順次転写される。転写部を通った被記録材 15は感光ドラム1から分離され、定着装置16へ導入 され、転写トナー像の定着が行われる。定着されて像が 固定された被記録材15は排紙トレイ17へ出力され

【0032】被記録材分離後の感光ドラム1面はクリー ニング装置5で転写残りトナー等の感光ドラム面残留物 の除去を受けて清浄にされ、繰り返し次の作像に供され

【0033】次に、本発明の実施例の像加熱装置を詳細 に説明する。

【0034】図1は本発明の第1の実施例の像加熱装置 としての定着装置の断面図である。

【0035】 藤肉のベルト20は基材21がポリイミド 樹脂でなるエンドレスのベルトで直径50mm、厚さ5 0 μmで、図2にその断面を示すように、その表面には 離型性を付与するため、フッ素樹脂の厚さ5μmの離型 層22が被覆してある。基材21の材質としては耐熱性 のあるポリイミドやフッ素樹脂等の他、電鋳で製作した 40 ニッケル等のごく薄い金属を用いることもできる。また 表面の離型層22はPTFE、PFA、FEP、シリコ ンゴム、フッ素ゴム等の鍵型性の良好な樹脂やゴムを単 独あるいは混合で被覆してもよい。モノクロ画像の定着 用としては離型性のみを確保すればよいが、カラー画像 の定着用として用いる場合には弾性を付与するのが望ま しく、その場合にはやや厚いゴム層を形成する必要があ

【0036】23は励磁手段としての励磁コイルで、細 い線を東ねたリッツ線を使用し、断面形状は図1のよう 50 【0041】導震性部材45は、前記発熱ローラ44と

にベルト20を覆うように形成され、中心と背面の一部 にはフェライトで構成された芯材24が設置されてい る。 芯材 2 4 はパーマロイ等の高透磁率の材料を用いる こともできる。図3は芯材24と励磁コイル23の構成 をベルトの方から正面を見た図で、励磁コイル23は図 のように中心の芯材24に沿って発熱ローラのほぼ全長 にわたって形成されており、背面の芯材は一部のみに存 在し外部に漏れる磁車を抽捉するように機成されてい る。励磁コイル23には励磁回路25から30kHzの 10 交流電流が印加される。

【0037】再び図1に戻り、ベルト20は、表面が低 硬度(|| ISA30度)の弾力性ある発泡体のシリコン ゴムで構成された直径20mmの低熱伝導性の定着ロー ラ43と、後述の合金でなる直径20mmの発熱ローラ 4.4 との間に所定の張力をもって懸架され、矢印B方向 に回転移動可能となっている。発熱ローラ44は厚さ 0. 4mmの鉄・ニッケル・クロムの合金でなる高透磁 率を有する磁性材料で構成され、そのキュリー温度が材 料中に混合するクロム量により220度になるように調 整されて製造されている。発熱ローラ44の内部には、 発熱ローラ44と0.5mmの隙間をあけた円弧部45 a を有する断面略半円状で、前記発熱ローラ44より導 電率の高いアルミニウムでなる導電性部材45が設けら れている。導電性部材45は前記励磁コイル23の励磁 範囲とほぼ同じか僅かに短い軸方向の長さを有し、かつ 軸46によって回動自在に支持され、前記励磁コイル2 3 との位相が所定の位置に固定され、その位相は切替手 段53によって切替可能な構成となっている。

【0038】発熱ローラ44と導電性部材45は図4に 30 示すように、両端においてベークライト等の熱伝導性の 小さな耐熱樹脂で構成されたフランジ47.48で支持 されているので、発熱ローラ44で発生した熱は導電性 部材45には伝わり難くなっている。発熱ローラ44 は、図示しない装置本体の駆動手段によって回転駆動さ ns.

【0039】図1において、加圧ローラ49は硬度JI SA65度のシリコンゴムで構成され、ベルト20を介 して図1のように定着ローラ43に対して圧接してニッ プを形成している。加圧ローラ49はその状態で金属軸 50の周りに従動で回転可能に支持した。加圧ローラ4 9の材質は他のフッ素ゴム、フッ素樹脂等の耐熱性樹脂 やゴムで構成しても良い。また加圧ローラ49の表面に は耐摩耗性や離型性を高めるために、PFA、PTF E、FEP等の樹脂あるいはゴムを単独あるいは混合で 被覆してもよい。熱の放散を防ぐため、加圧ローラ49 は熱伝導性の小さい材料で構成されることが望ましい。 【0040】本実施例では、上記の発熱ローラ部の構成 によってこの部分に自己温度制御特性を持たしている。 以下にその作用を図5、図6を用いて説明する。

の距離がほぼ等しい円弧部45aを励磁コイル23と対 向させた位相で固定されている。ここで画像形成装置が 被記録材に画像を出力する動作を通常動作を呼び、通常 動作可能な状態までウォーミングアップする動作を非通 常動作と呼ぶこととする。常温からのウォーミングアッ ブ (非通常動作) として、まず図示しない駆動手段によ り発熱ローラ44、定着ローラ43、加圧ローラ49、 ベルト20を移動させた状態で、励磁回路25により周 波数25から30kH2の交番電流で励磁コイル23を 駆動し、加熱を開始した場合では、図5において、発熱 10 ローラ44の励磁コイル23に対向した発熱部44aが キュリー点以下の温度にあり、励磁コイル23により生 じた磁界による磁束は発熱ローラ44の磁性のため、図 の矢印D、D'に示すように殆ど発熱ローラ44内を貫 通して生成消滅を繰り返し、それによって発生する誘導 電流は表皮効果によってほとんど発熱ローラ44の表面 にのみ流れ、その部分にジュール熱が発生する。

【0042】ここで図8において、曲線μは発熱ローラ 4.4 に使用している鉄・ニッケル・クロムの合金からな る磁性材料の透磁率と温度の関係を示す。この図では、 横軸に発熱ローラの材料の温度、縦軸に透磁率を表わし ている。発熱ローラ44の温度が低いときは透磁率は高 い値を示し、励磁コイル23により発生した磁束は上記 のように発熱ローラ44内を貫通し、誘導電流は殆どそ の表面に集中しジュール熱により発熱ローラ44は急速 に昇温する。図中点Tkはキュリー温度をあらわし、こ の温度以上では透磁率は空気中と殆ど同じになる。つま り励磁コイル23により発生した磁束は、発熱ローラ4 4を透過して導電性部材45にも発散し、誘導電流は導 電率の高い導電性部材 4.5 内で圧倒的に流れ出す。

【0043】図6において、発熱ローラ44の発熱部4 4 a がキュリー温度近くになると透磁率が減少するた め、図の矢印E、E'に示すように磁束が内部の導電性 部材45の方にも発散し、誘導電流は導電率の高い導電 性部材45内で圧倒的に流れだし、この時は導電率が高 い、つまり抵抗が小さいので電流を一定に制限しておく と熱の発生が格段に少なくなり、温度は安定する。計算 によればこの表皮効果による電流の流れる部分の深さ は、励磁電流の間波数が30kH2のとき0.3mm程 度の厚さになる。発熱ローラ44の厚さはこの表皮深さ と同等かそれ以上であれば、低温時には電流がほとんど 発熱ローラ44内で発生する。電流周波数を上げればそ れだけ表皮深さは小さくなり、それだけ薄い発熱ローラ を用いることができる。しかし励磁電流の周波数はあま り高くするとコストがかかり、外部に出るノイズも大き

【0044】 透磁率は図8の曲線 u のように、約140 度まではほぼ同じ値をあらわすが、ここから前記キュリ 一点Tkまでは、だらだらとしたカーブを画いて低下し

も発熱ローラ44を透過する量が徐々に増加し、従って 導電性部材45を通る磁束が増加し、導電性部材45に 発生する誘導電流が増加する。その結果加熱ローラの昇 温速度は140度を過ぎたあたりから、だらだらと遅く なり、190度付近で温度は安定する。

【0045】図9は発熱ローラ44の昇温時間を示し、 横軸に昇温時間、縦軸に発熱ローラの温度を表わす。図 9において曲線Aは上記説明の通り、導電性部材45の 円弧部45aと励磁コイル23が、対向した位相の場合 の昇温時間を表わし、約140度を過ぎた頃から、だら だらと昇温速度が遅くなり、190度付近で安定してい

【0046】ここで、導電性部材45を図7のように、 発熱ローラ44からの距離がほぼ一定な円弧部45aを 励磁コイル23と対向させない位置に固定し、励磁コイ ル23に通電すると、発熱ローラ44の温度が低い時に は、磁束は図の矢印D、D'のように発熱ローラ44の 中を貫通し、温度が上昇して透磁率が低下しても導電性 部材45の円弧部45aとの距離が遠いため、つまり励 磁コイル23による磁界の範囲外にあるため、図の矢印 E, E'のように導電性部材45を通る磁束は殆どな く、従って誘導電流は殆ど発熱ローラ44内を流れ、早 温速度も殆ど変化することはない。図9の曲線Bは導電 性部材45の円弧部45aが励磁コイル23と対向しな い場合を示し、本実施例では、約14秒で発熱ローラ4 4は190度に上昇し、その後も上昇を続けた。 【0047】ここで、励磁コイル23への通電がなされ ない状態から通電を開始するとき (非通常動作時) に は、導電性部材45を第2位置つまり円弧部45aを励

磁コイル23と対向させずに通電を行い、発熱ローラ4 4の温度がキュリー温度近傍この場合は190度付近に なったときに (通常動作時) 、導電性部材45の円弧部 45aを第1位置すなわち励磁コイル23と対向する位 置に切替えた場合の昇温時間をあらわすと、図9の曲線 Cのようになった。本実施例では上記設定で、約15秒 で発熱ローラは190度に上昇し、僅かのオーバーシュ 一トの後、約190度で安定した温度制御が実現でき

【0048】以上により導電性部材45の円弧部45a を励磁コイル23に対向させない位相(第2の位置)で ウォームアップ (非通常動作) を開始し、発熱ローラ4 4の表面温度がキュリー温度近傍まで上昇したとき (通 常動作時) に、導電性部材45の円弧部45aを励磁コ イル23と対向する位相(第1の位置)に切替えると、 昇温時間は自己温度制御させない場合と殆ど変わらず、 定常温度は安定するといった自己温度制御の効果が得ら れる。

【0049】以上のように構成した定着装置に、図12 の画像形成装置でトナー像を転写された被記録材15 て行く。つまり透磁率は徐々に減少し、それに伴い磁束 50 を、図1に示すようにトナー35のある面を上側にして (6)

矢印 F の方向から突入させ、被記録材 15 上のトナーを 定着した.

【0050】以上の実施例によれば、発熱ローラ自身が 自己温度制御特性を持つので、発熱部が異常に高温にな ったりすることはなく、定着温度にほぼ近い温度の温度 制御が自動的に行えるものである。導電性部材は励磁コ イルの励磁幅とほぼ同じ長さを有しており、発熱ローラ の発熱節囲にわたって図1の象行き方向の部分的な温度 差に対して作用し、部分的な発熱作用の差が発生するの で、幅の狭い被記録材を連続で通しても、被記録材の通 10 過しない部分が異常に高温になることがなく、またその 後幅広の被記録材を通してもホットオフセットすること がない。

【0051】また、発熱ローラの材質・厚さ等はベルト とは独立して設定できるので、自己温度制御を行うため に最適な材料・厚さを選ぶことができ、ベルトの熱容量 もそれとは別に設定できるので最適な値を選ぶことがで

【0052】また一方、定着ローラは材料自身熱伝道率 が低いうえに発泡体で構成されているので内部の空間の 20 存在で、ベルトで発生した熱は逃げにくく効率が良いも のとなっている。

【0053】本実施例では、ウォームアップ時間を短縮 するという目的を達成するために、ベルトの勢容量を極 力小さく設定するとともに、発熱ローラの厚さを小さく してその熱容量も小さく設定している。立ち上がりを早 くするために本実施例のように発熱ローラの厚さを小さ くしていきベルトの熱容量と同等レベルになってくる と、発熱ローラに蓄えられる熱量は非常に小さくなって くるので、一旦発熱ローラに熱を蓄えても通常ではすぐ 30 に温度低下してしまう。すなわちベルトとの接触部以外 の他の場所で一旦発熱ローラに熱を与えてそれによって ベルトを暖める方法では、ベルトに十分な勢量を与える ためには、発熱ローラ自身を相当高い温度にまで暖める 必要がある。さらにまた、ニップ部を通過するとき冷や されるベルトは、そのときの加圧ローラや定着ローラの 温度や被記録材の温度状態によって、大きく異なった温 度に冷やされる可能性がある。したがって上記の方法で は、それに応じて発熱ローラの温度も大きく異なった温 度に設定しなければならない。

【0054】しかるに本実施例では、発熱は発熱ローラ のベルトと接している部分で行われるので、ベルトに必 要な熱がすぐに伝わるため、必要以上に発熱ローラを高 温にする必要がない。また、発熱ローラのベルトとの接 触部を通り過ぎた位置では発熱がほとんどないため、こ の部分の温度が一定に維持されるように制御することに よって、ニップ部に突入するベルト温度を常に一定にす ることができ、上記の加圧ローラ等の温度状態の如何に 関わらず安定した定着が可能となる。

とから、ベルトが被記録材に接しはじめると被記録材に 熱が奪われはじめ、ニップ部を通過して離れる時には相 当温度が低下し、トナーがホットオフセットしない状態

10

【0056】本実施例ではベルトは樹脂で構成したが、 かわりに金属を用いると、一部の発熱はこのベルトで発 生するが、その厚さが極小さければ上記の説明の磁束の 多くはこれを貫いて発熱ローラまで達するので、自己温 度制御等の同様な作用を行わせることができる。

【0057】また本実施例では発熱部はベルト内部にあ る一方、励磁コイルや芯材はベルト外部に設置できるの で、励磁コイル等が発熱部の温度の影響を受けて昇温し にくく、発熱量を安定に保つことができる。

【0058】また本実施例では発熱ローラ44と導電ロ ーラ45とは熱的に離問させて構成したが、これらを密 着させても、この自己温度制御特性は同様に得られる。 この場合には発熱ローラ部としての熱容量はやや大きく なり、その分ウォームアップ時間が長くかかる。 【0059】次に第2の実施例の像加熱装置について図

10を用いて説明する。 【0060】第2の実施例において、第1の実施例の定

着装置と同様の構成で同じ役割をする部分は、同一附番 を付与しその詳細な説明を省略する。 【0061】44は発熱ローラで厚さ0、4mmの鉄・

ニッケル。クロムの合金でなる磁性材料で構成され、そ のキュリー点が250度になるように調整されて製造さ れている。発熱ローラ44の直径は30mmで、表面に は離型性を付与するため、フッ素樹脂の厚さ15μmの 能型層が被覆してある。表面の能型層としてはPTF E, PFE, FEP, シリコンゴム、フッ素ゴム等の能 型性の良好な樹脂やゴムを単独あるいは混合で被覆して もよい。モノクロ画像用の定着器としては離型性のみを 確保すればよいが、カラー画像用の定着器として用いる 場合には弾性を付与するのが望ましく、その場合にはや や厚いゴム層を形成する必要がある。

【0062】23は励磁手段としての励磁コイルで、細 い線を束ねたリッツ線を使用し、断面形状は図10のよ うに発熱ローラ44を覆うように形成され、中心と背面 の一部にはフェライトで構成された芯材24が設置され ている。励磁コイル23は第1の実施例と同様に、中心 の芯材24に沿って発熱ローラ24のほぼ全長にわたっ て形成されており、背面の芯材24は一部にのみ存在し 外部に漏れる磁束を補足するように構成されている。励 磁コイル23には同様に25から30KHzの交流電流 が励磁回路25から印加される。

【0063】発熱ローラ44の内部には発熱ローラ44 と0.5mmの隙間をあけた円弧部45aを有する断面 略半円状で、前記祭熟ローラ44より連貫率の高いアル ミニウムでなる導電性部材 4.5 が設けられている。導電 【0055】本実施例では、ベルトの熱容量が小さいこ 50 性部材45は、軸46にて回動自在に支持され、前記励 磁コイル23との位相が所定の位置に固定され、その位 相は切替手段53によって切替可能な構成となってい る。

[0064] 図11において導電性部材45の幅方向の 長さは、非温燥材15の通過する位置に対応し、前記被 記燥材15の最小幅の外側から、中心の心材24とほぼ 同じ長さにわたって、前記軸46の両端部に形成されて いる。

【0065】発熱ローラ44と導電性部材45は両端においてペークライト等の熱伝導の小さな耐熱頻繁で構成10 されたフランジ47,48で支持され発熱ローラ44で発生した熱は端電性部材45には伝わり難くなっている。

【0066】発熱ローラ44は輔受51で回動自在に支持され、図示しない装置本体の駆動手段によって回転駆動される。

【0068】52は温度接知センサーで発熱ローラ44 の表面温度を検出するように、発熱ローラ44の輸力向 のほぼ中央部に配設されている。この温度センサー52 の検出出力比約記励経回路23に入力され、励雑コイル 30 に供給する電力を制御するように構成されている。

【0069】本実施例でも、前記第1の実施例と同様 に、上記発熱師の構成で、この部分に自己温度制御特性 を持たせている。以下にその作用を説明する。

【0070】 漢電性部材 45は円弧部 45 a を励磁コイ ル23と対向しない位相(第2の位置)で固定された状 態で、図示しない駆動手段により発熱ローラ44を回転 させ、励磁回路25により周波数25から30kHzの 交番電流で励磁コイル23をを駆動し、発熱を開始した (非通常動作) 場合、図5において発熱ローラ44の励 40 磁コイル23に対向した発熱部44aがキュリー点以下 の温度にあり、励磁コイル23により生じた磁束は図の 矢印D、D'に示すように殆ど発熱ローラ44内を貫通 し、発熱ローラ44を昇温する。この場合、導電性部材 45は励磁コイル23から遠い位置にあり、その磁界の 殆ど範囲外にあり、前記道雲性部材45の幅方面の形状 には関係なく、磁束は殆ど発熱ローラ44内を貫通す る。発熱ローラ44が昇温され、温度センサー52の出 力により所定の温度(本実施例の場合は190度)まで 昇温されたことを検出すると、その後は励磁回路25が 50 れる。

発熱ローラ 4 40表面温度を所定の温度に維持するよう にその出力を朝鮮し、発熱ローラ 4 40表面温度は所定 温度に維持される。温度センサー5 2 が所定の延度を検 出するまでの間、発熱ローラの温度が上がっても図でめ からに、確実は審性を除する 5 0 回 5

12

【0071】以上のように構成した定着装置に、図12 の両像形成装置でトナー像を転写された最小幅の被配録 材15を、図10に示すようにトナー35のある面を上 側にして矢印Fの方向から連続して突入させ、被配録材 15上のトナーを定着した。

[0072] 発熱ローラ44は、被認終月15が認過し 応約の表面観度が終日、温度センサー52によりそ の温度が検出され、励磁回路25により低下分を回復さ せるために電力が供発される。すると発配ーフ44の げるべく、強い確実が流れるが、その確実は図60矢印 長、厚上また、最少的電子があるが、その確実は図60矢印 長、厚上また、最少的電子があるが、15元的である。 の外側に形成された導電性的材4万に円的に就れ、電 流を一定に制限しておくと係の発生は接段に少ななケ り、温度は安定し、本実施例の場合220度でほど安定 した。

10073] 発熱ローラ44の被記録材15週過部は塩度が低下し、その分両端貼り透離率は大きくなり、前影響能能材45とも対向していないため、図5の矢的D、D*のように、確或は発熱ローラ44内を必近貫通し、誘導電流が整熱ローラ44内を必近其通し、誘導電流が整熱ローラ44内を必近すると、その後は励起回路25が発熱ローラ44の表面直度を所述の組度は維持するようにその出力を側し、発熱コーラ44の表面直度を所述の温度は維持するようにその出力を側し、発熱コーラ44の表面直接は維持するようにその出力を側し、発熱コーラ44の表面直接を所述の温度に維持するようにその出力を側し、発熱コーラ44の表面直接が開始に関するは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対しないたが、対していたのは、対していたのは、対しないたが、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対していたのは、対しないたが、対していたのは、対していたのは、対しないは、対しないは、対しないは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないためは、対しないは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたが、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないたのは、対しないためには、対しないために対しないために対しないたのは、対しないためには、対しないためには、対しないためには、対しないためには、対しないたのは、対しないためには、対しないは、対しないのは、対しないは、対しないのは、対しないは、対しないのは、は、対しないのは、対しないのは、はないのは、は、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのはないのは、はないのはないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、はないのは、は

[0074] 本実施例では、導電性部材の列型部を設礎 コイルに対向させない位相(第2の位割)でカームア ップを開始(将通常動作)し、発熱ローラの温度が所定 温度になったことを検出して、導電性部状を励磁コイル に対向する位相(第1の位割)に対算える(活動を指 等)ため、昇温時間は自己温度制御させない場合と特 変わらず、異常な萬億による接損に対する安全が確保さ れる。

(8)

【0075】本実施例では、被記録材の最小幅の外側か ら発熱ローラの励磁範囲にわたって導電性部材を形成し てあるため、被記録材の通過した部分の発熱ローラに は、常に磁束の殆どが貫通して通るため、全幅にわたっ て導電性部材を形成した場合より多くの磁束が発熱ロー ラ内を通過し、発熱量も多くなり、被記録材が連続して 通過するとき、被配録材の通過速度が速い場合にも、発 熱ローラの温度回復が可能となり、より高速領域主で対 応が可能となる。

【0076】本実施例では、発熱ローラ自身が自己温度 10 制御特性を持ち、図10の奥行き方向の部分的な温度差 に対しても作用し、部分的な発熱作用の差が発生するの で、幅の狭い被記録材を連続で通しても、被記録材の通 過しない部分が異常に高温になることがなく、また発熱 ローラの熱容量を小さく構成しているので、通電を停止 したり、少なくした場合の、発熱ローラの温度低下が早 く、その後幅広の被記録材を通してもホットオフセット することがない。

【0077】また、発勢ローラの励磁コイルの対向部を 通り過ぎた位置では発熱がほとんどないため、この部分 20 できる。 の温度が一定に維持されるように制御することによっ て、ニップ部に突入する発熱ローラ温度を常に一定にす ることができ、上記の加圧ローラ等の温度状態の如何に 関わらず安定した定着が可能となる。

【0078】また本実施例では、励磁コイルや芯材は発 熱ローラの外部に設置してあり、励磁コイル等が発熱部 の温度の影響を受けて昇温しにくく、発熱量を安定に保 つことができる。

【0079】また、第1及び第2の実施例では発熱ロー ラの内部に導電性部材、外部に励磁コイルの構成とした 30 が、発熱ローラの内部に励磁コイル、外部に導電性部材 の構成としても同様の効果を得ることは可能である。

【0080】なお第1及び第2の実施例では道電性部材 としてアルミニウムを用いたが他の銅などの導電性の高 い金属を用いることもできる。また発熱ローラもキュリ 一温度を設定できる他の合金でも同様の効果を得ること が可能である。

【0081】また、第1及び第2の実施例では導電性部 材の位置を切替える時期の検知対象として、発熱ローラ の温度を設定したが、透磁率の変化、電流、電力量の変 40 化等を検知しても何ら問題はなく、その構成の中で最適 の対象を採用すれば良い。

【0082】また、第1及び第2の実施例では遊霊性部 材を発熱ローラ内面からの距離がほぼ等しい円弧部を有 する断面略半円状としたが、扇形、長方形等他の形状で も、程度の差はあるが同様な効果を得ることは可能であ δ.

【0083】また、第1及び第2の実施例では導電性部 材と励磁コイルを第1の位置と第2の位置により対向及 び非対向と位置(位相)を切り替えたが、発熱ローラか 50 る発熱ローラを通過する磁束の流れを説明する図

14 らの距離を遠ざける場合と、近づける場合のように切り 替えても同様な効果を得ることが可能である。

【0084】また、第1及び第2の実施例では断面略半 円状の導電性部材全体を導電性の高い金属で構成した が、導電性の必要なのは、発熱ローラと対向し雕接する 部分のみであり、その他の部分は他の材質、例えば合成 樹脂等で構成しても同様な効果を得ることは可能であ る。

【0085】なお、第1及び第2の実施例ではモノクロ 画像の像加熱装置について説明しているが、ベルトの表 面あるいはローラの表面を変更することにより、カラー 画像の像加熱装置としても十分に使用可能である。

[0086]

【発明の効果】以上のように本発明では、被加熱体であ るベルトと発熱体である発熱ローラの熱容量が非常に小 さく設定できるので、急速に暖めることが可能で定着温 度に達するまでのウォームアップ時間が極めて小さくで きる。また発熱ローラの熱容量を小さく設定しても、べ ルト接触部での発熱により発熱ローラの温度を低く設定

【0087】また発熱ローラの厚さは表皮深さより大き く設定することによって、ムラのない均一な発熱ができ

【0088】さらに自己温度制御により、安定した温度 制御とともに、幅の狭い被記録材を連続で通しても被記 録材の通らない部分が過昇温することなく、ホットオフ セットを起こしたり、あるいは発熱量が不安定にかった りすることがなく、また励磁コイル等の熱による破損を 防止できる。

【0089】また、自己温度制御のためにキュリー点近 傍における発熱量の低下によるウォームアップ時間の増 加についても、導電性部材の位相を切替えて誘導電流を 導電部材に流す場合と、発熱ローラに集中させる場合と に切替えることにより、最小限に押え、自己温度制御を 行わない場合とほぼ同等のウォームアップ時間を得るこ

【0090】また、励磁手段と芯材はベルト外部に設置 できるので、励磁手段や芯材等が高温にさらされること なく安定した発熱量を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の像加熱装置の断面図 【図2】本発明の第1の実施例の像加熱装置に用いるべ ルトの断面図

【図3】本発明の第1及び第2の実施例の像加熱装置に 用いる励磁コイルと芯材を示す正面図

【図4】本発明の第1の実施例の像加熱装置に用いる発 独ローラの断面図

【図5】導電性部材が第2の位置で、低温状態のとき に、本発明の第1及び第2の実施例の像加熱装置に用い 15

【図6】 導電性部材が第2の位置で、高温状態のとき に、本発明の第1及び第2の実施例の像加熱装置に用い る発熱ローラを通過する磁束の流れを説明する図 【図7】 導電性部材が第1の位置のとき、本発明の第1

及び第2の実施例の像加熱装置に用いる発熱ローラを透 過する磁束の流れを説明する図

【図8】本発明の第1の実施例の像加熱装置に用いる発 熱ローラの透磁率と温度の関係を表わす図

【図9】本発明の第1の実施例に用いる発熱ローラの昇 温時間を表わす図

【図10】本発明の第2の実施例の像加熱装置の断面図 【図11】本発明の第2の実施例に用いる像加熱装置の 発熱ローラの断面図

【図12】本発明の第1及び第2の実施例の像加熱装置 を用いた像形成装置の断面図

*【図13】第1の従来例の像加熱装置の断面図 【図14】第2の従来例の像加熱装置の断面図 【符号の説明】

1 感光ドラム

16 定着装置

20 ベルト

23 励磁コイル 2.4 芯材

43 定着ローラ

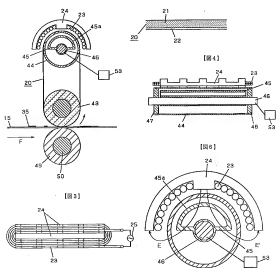
10 44 発熱ローラ

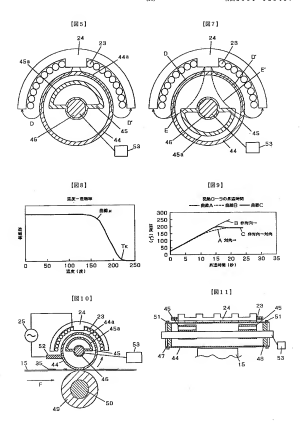
4.5 導電性部材 49 加圧ローラ

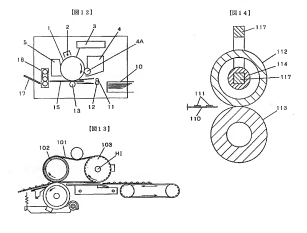
53 切替手段

15 被記録材

[図1] [図2] 21







フロントページの続き

(72)発明者 寺田 浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 立松 英樹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F 夕一ム(参考) 2H033 BA11 BB01 BB18 BB28 BB06 3K059 AA08 AB00 AB19 AB20 AB28 AC34 AC37 AC73 AD05 AD07 AD15 AD34 BD17 CD19 CD66 CD73 CD77

```
【発行日】平成16年8月26日(2004.8.26)
【公開番号】特開2001-125407(P2001-125407A)
【公開日】 平成13年5月11日 (2001.5.11)
【出願番号】特願平11-305031
【国際特許分類第7版】
 G 0 3 G 15/20
 H 0 5 B 6/14
[FI]
 G 0 3 G 15/20 1 0 1
 G 0 3 G 15/20 1 0 2
 H O 5 B 6/14
【手続補正書】
【提出日】平成15年8月12日(2003.8.12)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
「補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
ベルトと、
前記ベルトに圧接して前記ベルトの表面側にニップを形成する加圧手段と、
透磁性を有し前記ベルトを移動可能に懸架する発熱ローラと、
前記発熱ローラ内部に設置した導電性部材と、
前記ベルトを介して外部から、前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、
前記導電性部材は、第1の位置と、この第1の位置とは異なる第2の位置とを取ることを
特徴とする像加熱装置。
【請求項2】
透磁性を有する発熱ローラと、
前記発熱ローラに圧接してニップを形成する加圧部材と、
前記発熱ローラ内部に配置した導電性部材と、
前記発熱ローラの外部から前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、
前記導電性部材は、第1の位置と、この第1の位置とは異なる第2の位置とを取ることを
特徴とする像加熱装置。
【請求項3】
導電性部材は、第1の位置と第2の位置とを切り替える切替手段を有する請求項1ないし
```

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

加熱装置。

【請求項4】

2の何れかひとつに記載の像加熱装置。

導電性部材は、通常動作時には第1の位置にあることを特徴とする請求項1ないし4<u>の何</u>れかひとつに記載の像加熱装置。

導電性部材は<u>、</u>第1の位置では前配励磁手段から近い位置にあり、第2の位置では前記励 磁手段から遠い位置にあることを特徴とする請求項1ないし3の何れかひとつに記載の像

【請求項6】

導電性部材は、発熱ローラ内面からの距離がほぼ等しい円弧部を有する断面略半円状とす

ることを特徴とする請求項1ないし5の何れかひとつに記載の像加熱装置。

【請求項7】

前記導電性部材の円弧部は、第1の位置では前記励磁手段と対向し、第2の位置では対向 しないことを特徴とする請求項6記載の像加熟装置。

【請求項8】

導電性部材の幅方向の長さは、発熱ローラの励磁幅とほぼ同等もしくはそれ以下である請求項1ないし7の何れかひとつに記載の像加熱装置。

【請求項9】

導電性部材は<u>、</u>被配録材に対応する位置で、前配被配録材の最小幅の外でかつ、発熱ローラの励磁範囲とほぼ同等もしくはそれ以下に形成したことを特徴とする請求項 1 ないし 8 <u>の何れかひとつ</u>に配載の優加熱装置。

【請求項10】

ベルトと、

前記ベルトに圧接して前記ベルトの表面側にニップを形成する加圧手段と、

透磁性を有し前記ベルトを移動可能に懸架する発熱ローラと、

前記ベルトを介して外部から前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、

__前記発熱ローラは、

<u>前記励磁手段から発生する磁東が前記発熱ローラ内を貫通することにより前記発熱ロー</u>ラが発熱する第1の発熱状態と、

- 期記島産手段から発生する程東の一部が前記差熱ローラを透過して前記発熱ローラ内部 で発散する一方、残りの磁東が前記発熱ローラ内を貫通することにより前記発熱ローラが 発熱する第2の発熱実態と、を取り得る

ことを特徴とする像加熱装置。

【請求項11】

__透磁性を有する発熱ローラと、

前記発熱ローラに圧接してニップを形成する加圧部材と、

前記発熱ローラの外部から前記発熱ローラを励磁する励磁手段とを有し、

前記発熱ローラは、

前記励磁手段から発生する磁束が前記発熱ローラ内を貫通することにより前記発熱ロー

ラが発熱する第1の発熱状態と、

競配局産年段から発生する健康の一部が前記是熱ローラを遭過して前記発熱ローラ内部 で発散する一方、残りの健康が前距発熱ローラ内を貫通することにより前記発熱ローラが 発熱する第2の発熱状態と、を取り得る

ことを特徴とする像加熱装置。

【請求項12】

透磁性を有する発熱ローラと.

前記発熱ローラに圧接してニップを形成する加圧部材と、

前記発熱ローラの外部から前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、

前記晃熱ローラ内部に設けられ、被記録材に対応する位置で、前記被記録材の最小纒の 外側でかつ、受熱ローラの励磁範囲とほぼ同等もしくはそれ以下の位置に配置される導電 性節材と、

を有することを特徴とする像加熱装置。

【請求項13】

接記録村に来定等面像を形成担待させる画像形成手段と、未定着画像を被記録材に熟定着させる影定着装置とを有する画像形成装置であって、熱定着装置が請求項1ないし<u>12</u>の何れかひとつに記載の像加熱装置であることを特徴とする画像形成装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】変更

```
【補正の内容】
[0017]
【課題を解決するための手段】
上記課題を解決するために、本発明は、ベルトと、前記ベルトに圧接して前記ベルトの表
面側にニップを形成する加圧手段と、透磁性を有し前記ベルトを移動可能に懸架する発熱
ローラと、前記発熱ローラ内部に設置した導電性部材と、前記ベルトを介して外部から、
前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、前記導電性部材は、第1の位置と、この
第1の位置とは異なる第2の位置とを取ることを特徴とする俺加熱装置と、これを用いた
画像形成装置である。
【手続補正3】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0018
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0018]
また本発明は、透磁性を有する発熱ローラと、前記発熱ローラに圧接してニップを形成す
る加圧部材と、前記発熱ローラ内部に配置した導電性部材と、前記発熱ローラの外部から
前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、前記導電性部材は、第1の位置と、この
第1の位置とは異なる第2の位置とを取ることを特徴とする像加熱装置とこれを用いた画
像形成装置である。
【手締補正4】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 1 9
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0019]
また本発明は、導電性部材の第1の位置と第2の位置とを切り替える切替手段を有する他
加熱装置とこれを用いた画像形成装置である。
【手続補正5】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 0
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0020]
また本発明は、導電性部材は、第1の位置では前記励磁手段から近い位置にあり、第2の
位置では前記励磁手段から遠い位置にあることを特徴とする像加熱装置とこれを用いた両
像形成装置である。
【手總補正6】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 1
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0021]
また本発明は、導電性部材は、通常動作時には第1の位置にあることを特徴とする像加熱
装置とこれを用いた画像形成装置である。
【手続補正7】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 2
【補正方法】変更
【補正の内容】
```

[0022]

また本発明は、導電性部材は、発熱ローラ内面からの距離がほぼ等しい円弧部を有する断面路半円状とすることを特徴とする像加熱装置とこれを用いた両像形成装置である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0025]

また本発明は、導電性部材は、放配録材に対応する位置で、前記被配録材の最小幅の外で かつ、発熱ローラの励磁範囲とほぼ同等もしくはそれ以下に形成したことを特徴とする像 加熱装置とこれを用いた両像形成装置である。

また本発明は、ベルトと、前記ベルトに圧接して前記ベルトの表面側にニップを形成する加圧手段と、透磁性を有し前記ベルトを移動可能に懸架する発熱ローラと、前記ベルトを介して外部から前記発熱ローラを励磁する励磁手段と、を有し、前記残器ローラは、即配原確手段から発生する健東が前記発熱ローラ内を頁面することにより前記発熱ローラが発熱する第1の発熱状態と、前記局電手段から発生する磁東の前が前記発熱ローラを適適して前記発配の一ラ内部で発散する方とでより前記発熱ローラウを直通して前記発配ローラ内部で発散する一方、残りの磁車が前記発熱ローラ内を直通することにより前記発熱ローラが発熱する第2の発熱状態と、を取り得ることを特徴とする像加熱装置と、これを用いた画像形弦差である。

また本発明は、透磁性を有する発熱ローラと、前配発熱ローラに圧接してニップを形成する加圧部材と、前距発熱ローラの外部から前距発熱ローラを励磁する励磁手段とを育し、前記発熱ローラは、前記的磁手段から発生する確立前配発熱ローラルを責づることにより前配発熱ローラが発熱する第1の発熱状態と、前配励磁手段から発生する磁束の一部が前記発熱ローラが逐動する第2の光熱状態と、変しの値束が前記発熱ローラ内を夏通することにより前記発熱ローラか発動する第2の発熱状態と、を取り得ることを特徴とする像加熱装置と、これを用いた画像形成装置である。

また本発明は、透離性を有する発熱ローラと、前記発熱ローラに圧接してニップを形成 方加圧部材と、前記発熱ローラの外部から前記発熱ローラを誘磁する局端手段と、前記 発熱ローラ内部に設けられ、被記録材に対応する位置で、前記該記録材の最小部の外側で かつ、発熱ローラの励磁範囲とほぼ同等もしくはそれ以下の位置に配置される導電性部材 と、を有することを特徴とする仮加熱装置と、これを用いた面像形成装置である。